Index of Claims

Application/Control No

10/670,646

Examiner

STEFFAN ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

Rebecca L. Anderson

1626

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

÷

Restricted

N Non-Elected
I Interference

Claim

A Appeal

O Objected

Date

			l				j			<u> </u>	
Cla						201					1
Cla	aim		Γ—	Γ—	<u>_</u>	Date			Γ		
Final	Original	1/26/06									
	1	+	\vdash				 		 		
	2	+	-		-					 	
	3	+	\vdash	 		\vdash				H	1
	4	+					-			 	
	5	+	 	_	┪	_					
	6	+						_			į.
	7	+									١.
	1 2 3 4 5 6 7 8	+],
		+									<u> </u>
	10	+									Į
	11	+								<u> </u>	
	12	+		_				_			ļ
	13	+	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	14	+			ļ			_		<u> </u>	
	15	+				-	_	_	<u> </u>		
	10 11 12 13 14 15 16	+	\vdash	\vdash		\vdash	┝	-	<u> </u>		
	18	_	 	-		 	\vdash	\vdash	\vdash	┝	
	19	_					├─	_	├	 	
	20	-	-							\vdash	,
	21		\vdash				 				, 1, .
	22		\vdash				_	<u> </u>		一	
	23							_	_	<u> </u>	
	24									İ	
	25]
	26								<u> </u>	<u> </u>	
	27				_	ļ	ļ			<u> </u>	
	28			_			<u> </u>			_	
	29		_	<u> </u>	_		<u> </u>		_	<u> </u>	
	30			-	ļ			_		<u> </u>	-
<u> </u>	31 32				 	 	├	 	 	 	-
<u> </u>	33		┝	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	34			\vdash						\vdash	
	35	<u> </u>				┢╌		_	-		
	36								-		
	37							-			1
	38										
	39										
	40				_		_				Į
	41										
	42		-								
	43	_									
	44						\vdash				"
	45 46	ļ							-		.
	47	\vdash			<u> </u>		<u> </u>				
	48				\vdash						
	49						_				ĺ
	50							_			

	Cla	aim				[Date				
		1									
	a	Original									
	Final	rigi									
	_	Ō									
		51		\vdash	-			 		-	\vdash
		51	\vdash	_			\vdash				-
		52	_	_			<u> </u>	<u> </u>			
		53	_	<u> </u>	_		_	_			
		54		_	_				_		
		55									
		56									
		57									
		58									
. !		59									
		60									П
		61									
		62		-							$\vdash \vdash$
		63		_	-		-				$\vdash \vdash$
					-	 	 	_	<u> </u>		
		64			\vdash		_	_	_		
		65						<u> </u>			
		66			_		<u> </u>				
		67						_			
		68									Ш
		69									
		70									
		71									
		72									
		73									
.:		74									
		75									
		76									
		77									
		78									
•		79									
		80									
		81								·	
		82									
		83									
		84									П
		85					<u> </u>				
		86					<u> </u>				
		87				_					
		88									H
		89		_							H
		90			 	-					$ \neg $
		91									
		92									$\vdash \vdash$
,		93									H
		94									H
		95									H
		96			_						
		97									П
		98									
		99									\Box
		100									
								_			

E E	Cli	allii	_				Jak	_			
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	Final			\ 							
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141		104									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141		105		_	\vdash						\square
118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141		106			\vdash						\square
118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141		107	_						_	-	$\vdash \vdash$
118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141		107			\vdash			<u> </u>			$\vdash \vdash$
118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141		100			 						
118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141		109			\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash	Н
118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141		110			-		-	\vdash	\vdash	\vdash	
118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141		111			 	_					$\vdash \vdash \vdash$
118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141		112	_		<u> </u>		-				\square
118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141		113				<u> </u>	igspace		_	<u> </u>	
118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141		114					<u> </u>	ļ			Щ
118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141		115					<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	\square
118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141		116			_						
119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		117						<u> </u>	<u> </u>		Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		119									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 139 140 141 141									-		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 140 141											
124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141											
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141							·				
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141					\vdash		\vdash				
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141									-		
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141					\vdash						
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141					\vdash						
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141					-						
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141					-	 		\vdash			
132								\vdash		-	
133							_	 —	 		
134								\vdash		\vdash	
135						 —					
136 137 138 139 140 141											\vdash
137					<u> </u>		<u> </u>				$\vdash \vdash \mid$
138					<u> </u>						
139						_					
140						-					\vdash
141					_	_					
		$\overline{}$	_		<u> </u>						$\vdash \vdash$
					_					_	\sqcup
		142			ļ	<u> </u>				_	\square
143									_		Щ
144			<u> </u>		<u> </u>		ļ		<u> </u>		\square
145											Щ
146											Ш
147											
148		148									
149		149									
150		150									
								·			